

小型粮食烘干机 玉米烘干机 水稻烘干机设备

产品名称	小型粮食烘干机 玉米烘干机 水稻烘干机设备
公司名称	河南创业重工机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:创业 型号:HCHX50 适用物料:颗粒状
公司地址	中国 河南 郑州市中原区 中原路于西环路交叉口
联系电话	86 0371 67668078 15903651905

产品详情

品牌	创业	型号	HCHX50
适用物料	颗粒状	应用领域	玉米
传热面积	电话咨询 (m ²)	转速	电话咨询 (r/min)
功率	电话咨询 (kw)	外形尺寸	4 × 2.5 6 ~ 8 (mm) (m)
重量	12 (kg) (kg)		

小型粮食烘干机简介：

小型粮食烘干机针对小麦、玉米、稻谷、豆类等抢收颗粒粮食作物进行烘干。用户可依据农业出产的运营规划和谷物枯燥处置量来选择分歧容量的枯燥机。它首要用于烘干高水分的水稻、小麦、玉米、大豆等谷物，合适农场、粮站、种粮专业户运用。

小型粮食烘干机功能特点：

- 1：设备构造简略，体积小，操作便利，无需辅佐设备，便于保送和挪动。
- 2：以热空气作为枯燥介质，采用轮回烘干工艺，谷物受热降水平均、充沛、烘后质量好。
- 3：烘干机以煤、稻壳或秸秆作燃料，经由燃烧和换热转换为洁净热空气，对被烘干谷物无污染。
- 4：投资小，运用费用低，可主动节制任务进程，主动停机，操作简略省力，契合中小型农场及农户的需求。

5：装备有主动在线测温，测湿安装，自动化水平大大进步，枯燥平均度好。

6：打扫便利、彻底，不会混种，特殊合适枯燥谷物种子。

小型粮食烘干机技术参数：

型号	hchx30	hchx50	hchx100
处理量(吨/日)	30	50	100
降水幅度(%)	3~5		
加热介质	干净空气		
热风温度()	< 120		
粮食最高受热温度()	55		
干燥不均匀度(%)	< 2		
破碎率增值(%)	0.3		
单位热耗(kj/kgH ₂ O)	5100~6700		
煤耗(标煤)(kg/h)	25~180	40~260	80~350
装机容量	根据环境、条件、降水幅度及配置而定		
主机外形尺寸(m)	4×2.5	4×2.5	4×2.5
主机高度(m)	5~7	6~8	7~12

粮食烘干塔简介

粮食烘干塔是一种塔式烘干机，该粮食烘干塔烘干成本低，空气加热器采用翅片换热器，结构设计先进，换热器热效率高。该粮食烘干塔是目前最先进的粮食烘干设备之一，该粮食烘干塔原理是采用“顺流-逆流”的组合干燥工艺，并根据粮食受热温度实行“分段变温干燥”，各干燥段之间设计有缓苏段，“干燥-缓苏”交替进行。烘干工艺优化组合运用，达到最优效果。

粮食烘干塔工作原理

该塔式烘干机是用来烘干谷物和油料的理想粮食烘干设备，加工品从塔顶输入，通过给料装置，确保该粮食烘干设备在运行期间始终处于满负载状态。经过向内翻转的无底的V型挡板和与加工交错排列的多排V型挡板的联合作用，是加工品得以混合，同时还作为干燥空气的进出通道，风机将用过的气体送入收集器，加以净化，大部分干燥空气可循环使用，所以此粮食烘干塔对燃料消耗很少。

粮食烘干塔性能特点

- (1) 该粮食烘干塔结构设计先进，换热效率高，烘干成本低，空气换热器采用翅片管式换热。
- (2) 粮食烘干塔采用多风道、多段干燥、多段缓苏、顺逆流、角状盒式烘干技术，对高湿物料烘干效果好，干燥速度快，受热均匀，在塔内流动性好。
- (3) 本粮食烘干塔烘干后物料色泽好，破碎率低、无裂纹。含水35%以上的高水分物料一次就可降到标

准水分。

(4) 粮食烘干塔自动机械排粮，排粮机构方便调整，无故障。

(5) 该粮食烘干设备投资成本低，耗电量少。

粮食烘干塔技术参数

电话：15238060077 客服手机：13803892244

小型粮食烘干机功能特点：

1：设备构造简略，体积小，操作便利，无需辅佐设备，便于保送和挪动。

2：以热空气作为枯燥介质，采用轮回烘干工艺，谷物受热降水平均、充沛、烘后质量好。

3：烘干机以煤、稻壳或秸秆作燃料，经由燃烧和换热转换为洁净热空气，对被烘干谷物无污染。

4：投资小，运用费用低，可主动节制任务进程，主动停机，操作简略省力，契合中小型农场及农户的需求。

5：装备有主动在线测温，测湿安装，主动化水平大大进步，枯燥平均度好。

6：打扫便利、彻底，不会混种，特殊合适枯燥谷物种子。